



Guía de Trabajo N°29 Matemática

(Desde el 16 al 20 de noviembre)

Nombre	Curso	Fecha
	IV°	/ 11 / 2020



¡Hola! Un gusto saludarte nuevamente, espero que te encuentres muy bien.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

ESTIMADOS ALUMNOS, LES INFORMO QUE ESTA SEMANA REALIZAREMOS **NUESTRA CLASE ONLINE N°10** SE EFECTUARÁ EL PRÓXIMO **MARTES 17 DE NOVIEMBRE** A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA GOOGLE MEET, ASÍ QUE DEBES BUSCAR EL LINK PARA UNIRTE A LA CLASE EN TU CALENDARIO.



EL OBJETIVO DE ESTA CLASE ES REALIZAR UN REPASO DE CONTENIDOS Y ADEMÁS DAR LAS INDICACIONES E INSTRUCCIONES PARA DESARROLLAR **DOS ACTIVIDADES POR FORMULARIO RECUPERATIVOS PARA AQUELLOS ESTUDIANTES QUE TIENEN NOTAS INSUFICIENTES.**

1. Ingresa a nuestra clase. Recuerda que el horario es el siguiente:

CURSO	HORA	PROFESORA
IV°ABC	16:00 HRS.	CAROL SOTO

¡¡LOS ESPERO!! ¡¡APROVECHA ESTA OPORTUNIDAD!!

Te invito a realizar **DOS NUEVAS EVALUACIONES RECUPERATIVAS** (recuerda que en la clase online del día lunes 2 de noviembre les expliqué que separaría los OA para la creación de dichas pruebas), a través de la plataforma educativa CLASSROOM. Dichas evaluaciones, estarán disponibles desde el jueves 19 de noviembre a partir de los siguientes horarios:

- **PRUEBA RECUPERATIVA N°2:** 8:00 horas hasta las 15:00 horas del día viernes 20 de noviembre.
- **PRUEBA RECUPERATIVA N°3:** 14:00 horas hasta las 21:00 horas del día viernes 20 de noviembre.

IMPORTANTE: DEBES TENER MUCHO CUIDADO Y REVISAR BIEN CUÁL ES LA PRUEBA QUE TE CORRESPONDE REALIZAR, RECUERDA QUE SERÁ SEGÚN LOS OA (OBJETIVOS DE APRENDIZAJES) Y CALIFICACIÓN INSUFICIENTE QUE OBTUVISTE EN LAS EVALUACIONES. EN LA CLASE ONLINE ESPECIAL QUE SE REALIZÓ EL DÍA LUNES 2 DE NOVIEMBRE DI LAS INDICACIONES (PRUEDES REVISAR LA CLASE GRABADA), ADEMÁS MÁS ABAJO MOSTRARÉ EN UNA TABLA DICHA INFORMACIÓN. ADEMÁS, SI PRESENTAS ALGUNA DUDA RELACIONADA CON TUS CALIFICACIONES PUEDES ESCRIBIR A MI CORREO INSTITUCIONAL.

¡MUCHO ÉXITO! ¡ÁNIMO!
TÚ PUEDES ☺

EVALUACIONES RECUPERATIVAS

- **PRUEBA RECUPERATIVA N°2: 8:00 horas hasta las 15:00 horas del día viernes 20 de noviembre.**

Los contenidos y objetivo de aprendizaje que se trabajarán en ella son:



❖ **Eje temático: Geometría**

- **Unidad temática: Semejanza, proporcionalidad y homotecia de figuras planas.**

Descripción: - conceptos y criterios de semejanza.

- Modelos a escala.
- Problemas que involucran semejanza en diversos contextos.

CONTENIDOS ESPECÍFICOS DE PTU

OA 10 (1° Medio):

Aplicar propiedades de semejanza y de proporcionalidad a modelos a escala y otras situaciones de la vida diaria y otras asignaturas.

Esta **evaluación recuperativa**, es un formulario que contiene 6 preguntas de opción múltiple y el valor asignado a cada pregunta es de 1 punto.

Para ingresar a dicha evaluación debes tomar en cuenta lo siguiente:

- Cuando ingreses a CLASSROOM, busca la asignatura:

Funciones y Procesos Infinitos IV-Elec-Mat 2020

Luego haces clic sobre la pestaña “Trabajo en clase” y ahí podrás ver publicada esta nueva evaluación con todas las instrucciones necesarias para su realización.

Si tienes alguna duda al respecto, escíbeme por CLASSROOM o por correo electrónico y con gusto te ayudaré.

IMPORTANTE: DICHA EVALUACIÓN ESTARÁ RELACIONADA CON LAS SIGUIENTES EVALUACIONES, SI EN UNA DE ELLAS OBTUVISTE UNA CALIFICACIÓN INSUFICIENTE DEBERÁS REALIZARLA PARA PODER MEJORAR TU CALIFICACIÓN.

EVALUACIÓN	O.A.	PRUEBA RECUPERATIVA N°2
TAREA N°3	OA 10 (1°)	
CONTROL N°2	OA 10 (1°)	



- **PRUEBA RECUPERATIVA N°3:** 14:00 horas hasta las 21:00 horas del día viernes 20 de noviembre.

Los contenidos y objetivo de aprendizaje que se trabajarán en ella son:

❖ **Eje temático: Geometría**

- **Unidad temática:** Geometría analítica en 2D

Descripción: - Distancia entre dos puntos

- Plano cartesiano (sistema cartesiano bidimensional 2D)

- Punto medio de un segmento.

- Área y Perímetro de figuras planas.

- Ecuación de la recta

- Pendiente de una recta e intercepto de esta con el eje de las ordenadas.

- Tipos de rectas (paralelas, perpendiculares, secantes, etc.)

- Rectas y sistemas de ecuaciones.

Esta **evaluación recuperativa**, es un formulario que contiene 6 preguntas de opción múltiple y el valor asignado a cada pregunta es de 1 punto.

Para ingresar a dicha evaluación debes tomar en cuenta lo siguiente:

- Cuando ingreses a CLASSROOM, busca la asignatura:

Funciones y Procesos Infinitos

IV-Elec-Mat 2020

Luego haces clic sobre la pestaña “Trabajo en clase” y ahí podrás ver publicada esta nueva evaluación con todas las instrucciones necesarias para su realización.

Si tienes alguna duda al respecto, escíbeme por CLASSROOM o por correo electrónico y con gusto te ayudaré.

IMPORTANTE: DICHA EVALUACIÓN ESTARÁ RELACIONADA CON LAS SIGUIENTES EVALUACIONES, SI EN UNA DE ELLAS OBTUVISTE UNA CALIFICACIÓN INSUFICIENTE DEBERÁS REALIZARLA PARA PODER MEJORAR TU CALIFICACIÓN.

EVALUACIÓN	O.A.	PRUEBA RECUPERATIVA N°3
EVALUACIÓN N°1	OA 4 (III°)	
TAREA N°1	OA 4 (III°)	



**¡MUCHO ÉXITO! ¡ÁNIMO!
TÚ PUEDES 😊**



Aviso importante

**RECUERDA HACER LAS ACTIVIDADES
PROPUESTAS EN CLASSROOM QUE
TENGAS PENDIENTES**



**YA HEMOS TERMINADO CON EL PLAN DE
EVALUACIÓN, SI TIENES ALGUNA ACTIVIDAD
PENDIENTE O ALGUNA CONSULTA NO
DUDES EN COMUNICARTE CONMIGO,
RECUERDA QUE PUEDES
ESCRIBIRME AL CORREO INSTITUCIONAL.
MUCHO ÉXITO!!!**

Recuerda que puedes hacer todas tus consultas y requerimientos que necesites al correo institucional de tu profesora de la asignatura:

carol.soto@colegiosancarlosquilicura.cl

